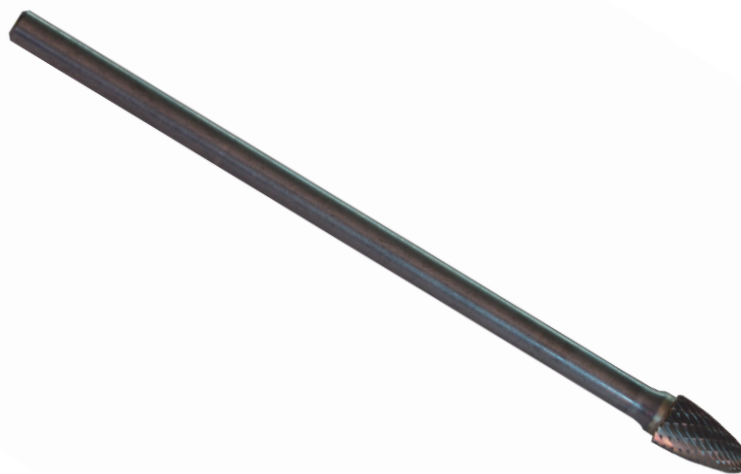


## Clave 155

### 1. Descripción del producto:

Lima rotativa de vástago largo

<b>Dimensiones (in):</b>	3/8" x 3/4" x 1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	10 x 20 x 6.4
<b>Especificación:</b>	Doble filo vástago largo
<b>Máx. rpm:</b>	15,000
<b>Material:</b>	Carburo de tungsteno
<b>Largo del vástago:</b>	150 mm



### 1. Aplicación

- Excelente para el desbaste pesado en lugares de difícil acceso en materiales como: acero al carbón, acero inoxidable, soldadura y fundición.
- Larga duración y mayor ahorro en comparación con una punta montada.

### 2. Instrucciones de operación

- Montaje en mototool eléctrico o neumático.
- La base de la lima debe de estar lo más cerca posible de la base de chuck de apriete de la máquina.
- No se debe de golpear el producto antes, durante o después de la aplicación, esto puede despostillar y dañar la herramienta.
- No aplicar presión excesiva durante la operación, ya que esto puede ocasionar:
  - Disminución de rendimiento y vida útil de la herramienta.
  - Incremento en el riesgo de desprendimiento de vástago.
  - Acabado inconsistente.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la lima rotativa con precaución para prevenir golpes o caídas. Si la lima sufre fractura, despostilladura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Guarde las limas rotativas de preferencia en su empaque original para evitar su exposición a polvo, líquidos, corrosión o algún otro tipo de contaminante.

### 6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 1 unidad